

各社共通サーモスタート接続用

セーフティヒーター SH シリーズ

SAFETY HEATER SH

KOTOBUKI

取扱説明書

この取扱説明書は大切に保管しておいてください。

この度は、当社製品をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。
本書には本製品をご使用いただくための注意事項、使用方法などを記載しております。
本製品をご使用になる前に必ずお読みになり、記載内容を十分にご理解ください。

- 安全にお使いいただくために■必ずお読みください。
- ※ヒーターは消耗品です。長期間ご使用を続けられると、電源コードやキャップなどは水中で劣化が進み、固くなってひび割れを起こしたりして危険です。感電や漏電、生体の死亡の原因になりますので、必ず1年（海水使用の場合は約6ヶ月）を目安に交換してください。
- ※本製品は観賞魚飼育を目的として作られています。他の目的には、絶対に使用しないでください。

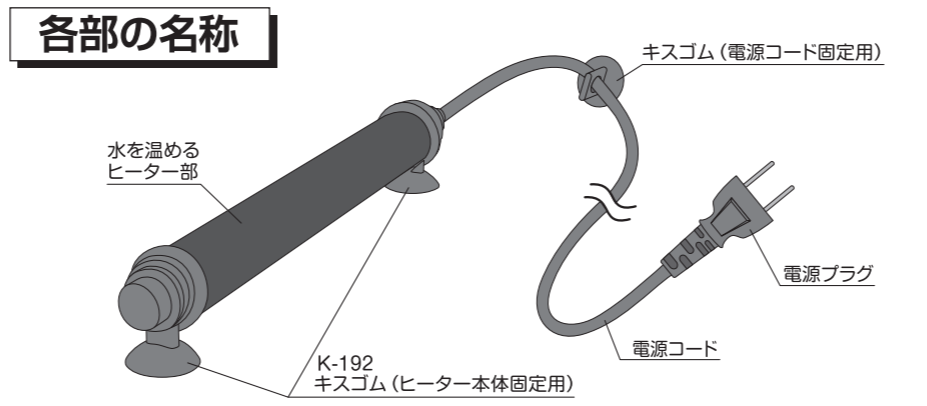
⚠警告

「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。

- 電源プラグ・電源コード・コンセントに関する事項
- 電源はAC100V（一般家庭用電源）を守ってください。また、電源はタコ足配線にならないようにしてください。火災や感電事故の原因になります。
- 電源コンセントは、水槽より高い位置になる様に、電源コードをつたわって水滴がプラグやコンセントにかからないようにしてください。感電や発火の原因になります。
- 電源コードや電源プラグが傷んでいたり、コンセントへの差し込みがゆるい場合は使用しないでください。感電やショート、発火の原因になります。
- 電源コードを破損させたり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたり、狭み込んだり、重い物を載せたりしないでください。また、出荷時の束ねた状態では使用しないでください。感電や漏電、火災の原因になります。
- 電源プラグがコンセントに正しく差し込まれているか、また、電源プラグの刃やコンセントに汚れやほこりなどが付いていないか定期的に点検してください。放置すると、感電や火災の原因になります。
- 海水魚水槽に使用される場合は、電源プラグやコンセントの塩分や汚れをこまめに点検し、付着している場合は、必ず良く拭き取ってください。漏電や発火の原因になります。
- 本製品のセット時やお手入れの際などに、水中に手を入れる場合は、必ず水槽で使用している電気製品全ての電源プラグを抜いてから行ってください。感電の原因になります。
- 電源プラグをコンセントに差し込むときや、コンセントから抜くときは、ぬれた手で行なわないでください。また、コンセントから抜くときは、必ず電源プラグを持って抜いてください。感電事故の原因になります。

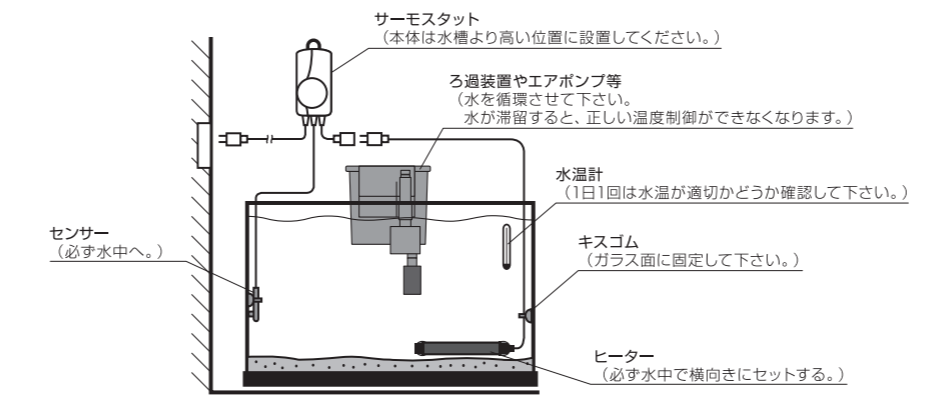
- ヒーター本体に関する事項
- 本製品を分解したり、修理、改造は絶対にしないでください。けがや故障、火災の原因になります。
- 万一機器から煙が出ていたり、異臭がするなどの異常があるときは、ただちにコンセントから電源プラグを抜いて、使用を中止してください。その後、お買い求めになった販売店、または当社までご連絡ください。異常状態での使用は、火災や故障の原因になります。
- 通電中、または通電停止直後のヒーターの側に紙や布、樹脂など燃えやすい物は置かないでください。火災の原因になります。

- 設置環境／用途に関する事項
- 本製品は屋内専用ですので、屋外では使用しないでください。また、湯気や油煙の当たるところ、ほこりや湿気の多いところでは使用しないでください。感電や発火の原因になります。
- お子様だけの使用や幼児の手の届く所での使用は避けてください。感電、やけど、火災の原因になります。
- ヒーターを水槽外に取り出すときは、必ず電源プラグをコンセントから抜き、十分に冷やした後（約5〜15分後）に取り出してください。感電、やけど、火災、故障の原因になります。



- 取り付けかた (Installation Method)
- 強い衝撃が加わったりすると中の部品が破損し誤作動につながりますので取り扱いにはご注意ください。落したり、衝撃が加わった後は、ヒーター本体が破損していないか十分に確認して下さい。また、使用にあたっては、こまめに水温をチェックするか、1週間ほど生体の入っていない水槽で異常がないか確認して下さい。
- 魚や水草に悪影響をあたえる油や、洗剤などが付着しないように注意してください。

- 以下の手順で、セーフティヒーターSHの取付けを行ってください。
- 注意 (Caution)
- 本製品は必ずサーモスタート（別売）が必要です。本製品単体での温度制御はできません。



- ①本製品を設置される前に破損していないかご確認ください。
- ②水槽をセットした後、魚を入れる前に本製品を水槽内に設置します。設置例として上図をご参照ください。
- ③ヒーター本体固定用キスゴムでヒーター本体を水槽内側のガラス面に取り付け、電源コード固定用キスゴムで電源コードを固定してください。
※サーモスタート（別売）のセンサーが必ず水中に取り付けられていることを確認してください。
- ④水槽に水が入っているかを確認し、本製品の電源プラグをサーモスタートのヒーター接続用コンセントに差し込んでください。その後サーモスタートの電源をコンセントに差込んでください。
- ⑤サーモスタート（別売）の温度設定を好みの水温に調節してください。

- 《設置の際のご注意》
- ◆ヒーター本体は、必ず横置きにセットしてください。縦にセットすると対流の関係で温度に狂いが生じる場合があります。生体の死亡や水草が枯れる原因になります。
- ◆ヒーター本体は、使用中に水が減った場合でも、水面に露出しない位置に設置してください。また、必ず付属のキスゴムで固定してください。
- ◆水槽用の飾り物や岩などをヒーターの上に落としたり、置いたりしないでください。また、ヒーターをセットする際もぶつけないよう注意してください。ヒーター部の破損の原因になります。
- ◆ヒーター本体を砂利に埋めたりしないでください。ヒーター部の破損の原因になります。
- ◆本製品の電源プラグは必ずサーモスタートに接続して下さい。直接コンセント差し込んで使用すると、温度制御が出来ず、水が高温となり危険です。また火災や発火の原因となります。
- ◆電源プラグを差し込むときや、抜くときは、ぬれた手で行なわないでください。また、コンセントから抜くときは、必ず電源プラグを持って抜いてください。感電事故の原因になります。
- 水温計は、なるべくヒーター本体から離れた位置に取り付け、適正な水温になっているか定期的に確認してください。また、水温計の種類による多少の温度誤差やデジタル水温計の電池切れ、または故障による誤表示にご注意ください。
- 特に春〜夏にかけて気温が上昇し、設定温度よりも外気温が高くなる場合は、ヒーターが作動しなくても外気温につられて水温が高くなりますが、本製品の故障によるものではありません。本製品には、水温を下げる機能はありません。
- 本製品をご使用の際は、必ずする過装置やエアポンプ等で水槽内の水を循環させてください。

- 二重の安心機能
- 万一、空中で空だきをした場合でも、ヒーター表面温度は※「統一基準規格」を超えることはありませんが、更に安心な機能として、空だき事故防止ヒューズを搭載しております。水中以外で使用し当機能（安全回路）が働くと通電を停止し、その後再使用は出来ませんのでご注意ください。

※「統一基準規格」とは・・・ヒーター表面温度（接触表面）：空中での表面温度を400℃以下（400℃=紙の自然発火しない温度）に抑えること等。

- 安全回路が働いてヒーターの作動がストップした場合は、電源プラグをコンセントから抜き、ヒーター本体が十分冷めたのを確認してから（約5〜15分後）取り出してください。その後、新しいヒーターをお買い求めください。
- 安全回路が働くまでの短い時間であっても、空だきをした場合はヒーター部の表面加工が痛みますので、再使用はしないでください。



